

COKS COSETCKUK СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ РЕСПУБЛИК

..., <u>SU</u>..., 1804543 A3

(51)5 E 21 B 29/10

FOCYDAPICTBEHHOE HATEHTHOE ВЕДОМСТВО СССР (POCHATEHT CCCM)

# RNHATAROEN ANHAONTO

K DATE HEY.

(2)(3)(4862860)(68) (22)(25,0)(90) (46)(28(08)(88)(5)(6)(3)(4)(1)

(7)). Всесоюзный наунновиоследовательский ф проехуный илиститутало коеплению сква-

жин и буровым раствором. (V2) А т-Ноног Б2, Никитенко М-Д Кисельт мани в муминенкот: 37 ъд ) С Стремь

(66)/Tareth-clive N4 201765 - 37

4985. Авторичое свиде тельство ссен 14.900020 Jan E 21.879 J92 J988

Баусоединение пластырей для РЕмонта отеадных колонн

2

тэт псполнабвание при ремонте обсадных колони и отключении нефтяных и газовых скиемиястки музскыйся выполнены с ответными выступамичи впадинами в виде Кольпевых конических унастков. Концевая часть выстренный трубыльыполнена с продоленими прорежени длина которых мень фе дукий конпенсиного участка. Наибражива тольный концевых участков в зоне сонденеврации правчен по определенному соотношению. Зив.

умаероетние относится каксилувании Tiepperasossix ckasmodirariactnosturicosam Tiepperasossix ckasmodirariatnosturicosam Tiepperasossix ckasmodirariactnosturicosam OLKOPHEHMAND DHENSKASSODENS INDCLOS

Пейые изобретения является сохране-ние грыетичности соединения секция пластыпя послечно распрессовки:

На фион представлено срединение секцимпластырнона фил2 - оевение наружной и внутренней секций ф профильной ух части: нафит 3 - сечение пластыря в месте их свединения.

В обсадную колонну 1 спускаются секции пластыря; состоящие из наружной 2 и внутренней 3 секции продельно-гофрированных жруб с ципиндрическим участком 4 в зоне сочлемения, осаженным до описанной окружности профильной части пластыря и имеющим толщину стенки 5 и 6, составляющую 2/3 или менее их толщины в профильной части.

На наружной сехции выполнены конические кольцевые канавки 7, а на внутренней - конические выступы в и продольные прорези 9.

**Длямагоповления** властыря используют две трубные звестовки длиной по 9 метров. Их тофрируют по всей длине, оставляя непрогофривованными концевые участки длинай до 250 мм. Этот учесток определяет даину сонденения наружной и внутренней секи пластыря при их сочленении. Цилиндрические концевые участки заготовок протачивают, уменьшая их толщину. обеспечивающую условие S1/S2 ≤2/3, где S1 - толщина каждой стенки на участке их сочленения, а \$2 - толщина стенки продольно-гофрированных труб. причем на участке внутренней секции пластыря нарезают 3 конических выступа длиной до 70 мм с углом наклона около 1°, а на участке наружной секции пластыря нарезают ответные для вы ступов конические канавти, в зацененния с

После этого вдоль образующей цилиндрических участкое под углом 1200 прорезаютая три прорези шириной 2-3 мм, длиной не бодее 200 мм и опредстием диаметром 4-5 ми в наменей части процези, что позво-**ПРЕТ. УСИЙИТЬ. ПОУЖИНИ НЕ СВОИСТВЗ КОНЦЕВО-**LO A HACLICE DI MADERINEN CEMININ

Трастырые обмраемся на устье склажи 10 ны Спачата такитание спрасширяющим инэтохивнавы опускаются в скважину виутренняя секть я Запастаря жилинарической частью преры аматем на нее цулунаомуерьной частью виселия DE STONETED BOTTC A BOSIMON THE WAR CHET HUMAN ный продольный прорежен Ячно внучденней самиль В празуры зараженом т наржитом в котические явлетиться пнутренней секции входотья замковов зацётвение прусс друпом образунтроппредсочискенов. искороморийе обевое незамещемие секции

ornocusent compredicts: CHOK WOODY REDWINGHER PENOL THROPHON KO howen in bac madely described roma sure control. комобсарной грубы

Примене в презирения причения при соединепаретыру проводней перековый дони нарушения обсадных колони, обеспечивая герметичность соединения секций после его распрессовки в процессе ремонтно-изоляционных работ в скважине.

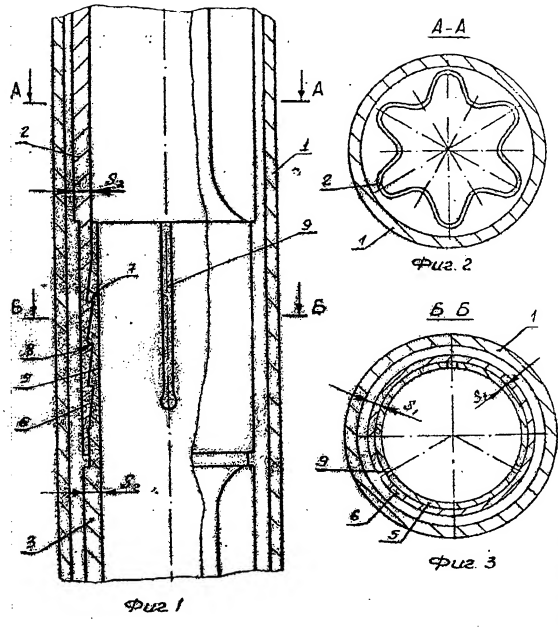
#### Формула изобретения

Соединение пластырей для ремонта обсадных колочи, включающее сочлененные посредством ответных выслупов и впадин цилиндрические концевые участки продольно гофрированных труб, отличающееся тем, что, слапью сохранения геометичности срединения посте его распрессовки. выступы и впадины на концевых участках выполнены в виде кольжевых конических участюбь при этом концевая часть внутренней трубривыполнена с продолеными прорероми, флина которых меньше длины 20 сочлениюто участка, а толщина стенки участкой сонпенения выбирается из соотно-

$$\frac{S_{\ell}}{S_{\theta}} \leq \frac{2}{3}$$

тые бот топіцина каждой стенки на участке иж сонденения:

S2 — толицина стенки продольно-гофри-30 пованных труб.



Редактор

Составитель А.Ярыш Техред М.Моргентал

Корректор Л.Ливринц

38K89 1074

Тираж

Подписное

ВНИИЛИ Государственного комитета по изобретениям и открытиям при ГКНТ СССР 113035, Москва, Ж-35. Раушская наб., 4/5

[state seal]

Union of Soviet Socialist Republics

USSR State Patent Office (GOSPATENT SSSR)

(19) <u>SU</u> (11) <u>1804543</u> <u>A3</u>

(51)5 E 21 B 29/10

### PATENT SPECIFICATION

- (21) 4862860/03
- (22) June 25, 1990
- (46) March 28, 1993, Bulletin No. 11
- (71) All-Union Scientific-Research and Planning Institute of Well Casing and Drilling Muds
- (72) A. T. Yarysh, V. G. Nikitchenko, M. L. Kisel'man, and V. A. Mishchenko(73) [illegible]
- (56) US Patent No. 2017451, cl. 285-37 (1935).

USSR Inventor's Certificate No. 907220, cl. E 21 B 39/[illegible] (1980) [illegible].

[vertically along right margin]

(19) **SU** 

(11) **1804543 A3** 

(54) CONNECTION OF PATCHES FOR REPAIR OF CASINGS

(57) Use: In repair of casings and shut-in of oil and gas wells.

Essence: Terminal cylindrical portions of the patch are made with reciprocal ridges and grooves in the form of circular conic sections. The terminal portion of the inner tube is made with longitudinal slots, the length of which is less than the length of the joined portion. The greatest thickness of the terminal sections in the joining zone is selected according to a certain ratio. 3 drawings. The invention relates to operation of oil and gas wells, in particular to connection of corrugated patches that can be used in repair of casings and shut-in of oil and gas formations.

The aim of the invention is to maintain leaktight sealing of the connection of patch sections after pressing.

Fig. 1 shows the connection of the patch sections; Fig. 2 shows a cross section of the outer and inner sections of the shaped portion; Fig. 3 shows a cross section of the patch where they are joined.

Patch sections are lowered into casing 1 that consist of outer 2 and inner 3 sections of longitudinally corrugated tubes with cylindrical portion 4 in the joining zone, swaged to the diameter of the described circumference of the shaped part of the patch and having wall thickness 5 and 6, equal to 2/3 or less of their thickness in the shaped part.

Circular conical grooves 7 are made in the outer section, while conical ridges 8 are made in the inner section.

Two tube blanks of length 9 meters each are used to make the patch. They are corrugated over the entire length, leaving uncorrugated the terminal portions, of length up to 250 mm. This portion determines the joining length of the outer and inner sections of the patch when they are joined together. The cylindrical terminal portions of the blanks are lathed, reducing their thickness, ensuring the condition  $S_1/S_2 \le 2/3$ , where  $S_1$  is the thickness of each wall in their joining portion, and  $S_2$  is the wall thickness for the longitudinally corrugated tubes, where 3 conical ridges of length up to 70 mm with tilt angle of about 1° are cut in a portion of the inner patch section, and cut in a portion of the outer patch section are conical grooves reciprocal to the ridges [illegible]

which they are inserted in assembling the sections above the wellhead.

After this, along the generatrix of the cylindrical portions at an angle of 120°, three slots are cut of width 2-3 mm, length no greater than 200 mm, and a hole of diameter 4-5 mm is cut in the lower portion of the slot, which makes it possible to enhance the elastic properties of the terminal portion of the inner section.

The patch is assembled at the wellhead. First, inner section 3 of the patch is lowered downhole, cylindrical portion facing upward, on a rod with an expander tool, and then section 2 is forced downward onto its cylindrical portion. This becomes possible because of the presence of longitudinal slots 9 in the inner section. As a result, conical grooves 7 of the outer section and conical ridges 8 of the inner section lock together, [illegible] joining, eliminating axial movement of the sections relative to each other.

The assembled patch sections are lowered to the location of the damage to the string to be repaired, and are expanded [illegible] by the coring device until they are in close contact with the casing wall.

Use of the proposed patch connection makes it possible to seal off the damaged zone

4

of casings, ensuring leaktightness of the connection of the sections after they are pressed in during downhole repair and isolation operations.

#### Claim

A connection of patches for repair of casings, including cylindrical terminal portions of longitudinally corrugated tubes joined by means of reciprocal ridges and grooves, distinguished by the fact that, with the aim of keeping the connection leaktight after it is pressed in, the ridges and grooves on the terminal portions are implemented in the form of circular conic sections, where the terminal portion of the inner tube is implemented with longitudinal slots, the length of which is less than the length of the joined portion, and the wall thickness in the joining portions is selected from the relationship

$$\frac{\underline{S_1}}{S_2} \le \frac{2}{3}$$

where S<sub>1</sub> is the thickness of each wall in the portion where they are joined; S<sub>2</sub> is the wall thickness for the longitudinally corrugated tubes.

[see Russian original for figure] [see Russian original for figure] Α Α <u>A---A</u> Fig. 2 В В [see Russian original for figure] Fig. 1 Fig. 3 Compiler A. Yarysh **Editor** Tech. Editor M. Morgental Proofreader L. Livrints Order 1074 Run Subscription edition All-Union Scientific Research Institute of Patent Information and Technical and Economic Research of the USSR State Committee on Inventions and Discoveries of the State Committee on Science and Technology [VNIIPI]

4/5 Raushkaya nab., Zh-35, Moscow 113035

"Patent" Printing Production Plant, Uzhgorod, 101 ul. Gagarina



#### AFFIDAVIT OF ACCURACY

I, Kim Stewart, hereby certify that the following is, to the best of my knowledge and belief, true and accurate translations performed by professional translators of the following Patents and Abstracts from Russian to English:

Patent 1786241 A1 ATLANTA Patent 989038 **BOSTON** Abstract 976019 BRUSSELS Patent 959878 CHICAGO DALLAS Abstract 909114 DETROIT Patent 907220 FRANKFURT Patent 894169 HOUSTON LONDON Patent 1041671 A LOS ANGELES Patent 1804543 A3 MIAMI Patent 1686123 A1 MINNEAPOLIS **NEW YORK** Patent 1677225 A1 PARIS. Patent 1698413 A1 PHILADELPHIA Patent 1432190 A1 SAN DIEGO Patent 1430498 A1 SAN FRANCISCO SEATTLE Patent 1250637 A1 WASHINGTON, DC Patent 1051222 A Patent 1086118 A Patent 1749267 A1 Patent 1730429 A1 Patent 1686125 A1 Patent 1677248 A1 Patent 1663180 A1

Patent 1002514

Patent 1663179 A2 Patent 1601330 A1 Patent SU 1295799 A1

## PAGE 2 AFFIDAVIT CONTINUED

(Russian to English Patent/Abstract Translations)

Kim Stewart

TransPerfect Translations, Inc.

3600 One Houston Center

1221 McKinney

Houston, TX 77010

Sworn to before me this 9th day of October 2001.

Signature, Notary Public

OFFICIAL SEAL MARÍA A. SERNA NOTARY PUBLIC to and for the State of Texas

Stamp, Notary Public

Harris County

Houston, TX